

# CALL FOR ACTION Water+Land+Schap

## Een oproep naar landbouwers, bedrijven, dorpsbewoners, water- en landschapsbeheerders om water-gebonden uitdagingen samen aan te pakken.

### Waar gaat het over?

Het weer in Vlaanderen wordt grilliger. Juni 2016 was heel nat, juni 2017 extreem droog. Die uitersten zijn slecht nieuws, in het bijzonder voor de land- en tuinbouwsector. Daarom lanceert Vlaams minister van omgeving Joke Schauvliege het programma Water+Land+Schap: een oproep met subsidiemogelijkheden om water-gebonden uitdagingen samen aan te pakken.

Het programmateam Water+Land+Schap zoekt landbouwers, bedrijven, dorpsbewoners, water- en landschapsbeheerders die de handen in elkaar willen slaan. Samen kunnen we uitdagingen als droogte, overstromingen, waterkwaliteit en verzilting efficiënter aanpakken. Op heel wat plaatsen wordt nu al aan watervraagstukken gewerkt. Die inspanningen willen we samenbrengen en ondersteunen.

### Welke initiatieven komen in aanmerking?

— Voor de oproep Water-Land-Schap zoeken we initiatieven die beek- en riviersystemen sterker maken of onze water-voorraden beschermen, rekening houdend met het landschap en haar gebruikers. De focus ligt op initiatieven die water, landbouw, natuur, landschap en verstedelijking in één visie samenbrengen. Een voorstel kan maatregelen bevatten die:

- waterschaarste tegengaan en meer water beschikbaar maken voor voedselproductie,
- op een positieve manier met verzilting omgaan,
- wateroverlast tegengaan door het te bergen waar het landschap dat toelaat,
- de kwaliteit van grond- en oppervlaktewater verbeteren, de bodemkwaliteit verbeteren, een band creëren tussen landbouwers, natuur- en landschapsbeheerders en inwoners door samen aan een duurzame aanpak van een beek of rivier te werken,
- de ecologische kwaliteit van landbouwlandschappen en
- watersystemen verbeteren,
- ...
- De maatregelen mogen toegepast worden in de open ruim te of in een bebouwde omgeving. Zowel openbare domeinen als particuliere percelen komen in aanmerking. De voorstellen moeten wel innovatief zijn en de omgeving weerbaarder maken tegen de klimaatverandering. Ze moeten dus verder gaan dan ad hoc ingrepen.